



Tabulka místností 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stropu
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11	PVC	OMITKA	OMITKA
102	CHODBA	9,95	DLAŽBA 100/100	OMITKA	OMITKA
103	CHODBA	56,40	DLAŽBA 100/100	OMITKA	OMITKA
104	CHODBA	10,73	PVC	OMITKA	OMITKA
105	ČEKÁRNA	13,76	DLAŽBA	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
106	VSTUP, ČEKÁRNA	12,15	DLAŽBA	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
107	ČEKÁRNA	17,15	PVC	OMITKA, DR. O. (1600)	OMITKA
108	OCT	13,15	PVC	OMITKA	OMITKA
109	LÉKA. POKOJ PRIMÁŘ	20,32	PVC	OMITKA	OMITKA
110	LASER	16,18	PVC	OMITKA	OMITKA
111	LÉKAŘSKÝ POKOJ	19,98	PVC	OMITKA	OMITKA
112	WC PACIENTI	8,21	DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2150)	OMITKA
113	POKOJ Č. 3	17,29	PVC	OMITKA	OMITKA
114	PERIMETR	7,51	PVC	OMITKA	OMITKA
115	POKOJ Č. 2	22,10	PVC	OMITKA	OMITKA
116	LÉKAŘSKÝ POKOJ	10,80	PVC	OMITKA	OMITKA
117	POKOJ Č. 1	22,19	PVC	OMITKA	OMITKA
118	DENNÍ MÍSTNOST	7,91	DLAŽBA 100/100	OMITKA, KER. O. (1900)	OMITKA
119	SKLAD	17,83	PVC	OMITKA	OMITKA
120	INSPEKČNÍ POKOJ SES.	17,49	PVC	OMITKA	OMITKA
121	WC INV	6,83	DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2150)	OMITKA
122	WC PERS.	6,00	DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2150)	OMITKA
123	OČNÍ AMBULANCE	31,17	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
124	SESTERNA	18,74	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
		428,98 m <sup>2</sup>			

#### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SLOUPY NOSNÉ KONSTRUKCE  
PŘEDPOKLAD ZB, 600x600 mm
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE  
PŘEDPOKLAD KERAMICKÉ ZDIVO, TL. 450 - 650 mm
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PŘÍČKY, TL. 100 - 200 mm
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PŘÍČKY, TL. 100 - 200 mm

#### POPIS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP

- B101 - ODBRÁNĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY - KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100, 300/300; PVC, A POKLADNÍ BETON V TL. 50 mm V CELÉM ŘEŠENÉM PROSTORU
- B102 - CELOPLOŠNĚ ODBRÁNĚNÍ OMITKA NA STĚNÁCH V CELÉM ŘEŠENÉM PROSTORU
- B103 - ODBRÁNĚNÍ RASTROVÝ PODHLED
- B104 - DEMONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMÝVADLA)
- B105 - ODBRÁNĚNÍ OKLADU (KERAMICKÉHO A DŘEVĚNÉHO)
- B106 - VYBOURÁNÍ DVERNÍCH VÝPNÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- B107 - VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ PŘÍČKY
- B108 - VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY
- B109 - VYBOURÁNÍ OTVORU DO PŘÍČKY S PŘEDCHÁZÍCÍM OSAZENÍM PŘEKLADU
- B110 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPIVNÝCH TĚLES, NA PONECHÁNÍ POTRUBÍ BUDOV OSAZENÁ NOVA TĚLESA S PŘIPOJENÍM STÁVAJÍCÍCH PONECHÁVÁNÝCH TERMOSTATICKÝCH HLAVIC A DÁLKOVÝCH OVLÁDÁNÍ - VIZ. PROFESÍ VYTÁPĚNÍ
- B111 - VYBOURÁNÍ - VYVRTÁNÍ OTVORU Ø 150 mm PRO VEDENÍ VZT, VYVRT DO OBVODOVÉHO ZDIVA MUSÍ BYT PROVEDEN TAK, ABY NEBYLA PORUŠENA VNĚJŠÍ FASÁDA, PŘÍPADNĚ MUSÍ BYT OPRAVENA, SE ZAČISTĚNÍM OTVORU A OSAZENÍM VZT MŘÍŽKY
- B112 - DEMONTÁŽ PARAPETŮ A OCHRÁNĚNÍ PONECHÁVÁNÝCH OKEN - NATÁŽENÍ OCHRANNÉ FOLIE SE ZALEPENÍM, PŘÍPADNĚ OSB DESKY
- B113 - DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ V PROSTORU - VIZ. PROFESÍ ELEKTRO

#### POZNÁMKY:

- PŘED PROVÁZENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE V PŘEDMĚTNÉM PROSTORU PROVEDENO ODPOJENÍ VŠECH TECHNIKÝCH SÍTÍ, ODPOJENÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEDNORÁZOVĚ A V KOORDINACI NA OSTATNÍ PONECHÁVANÉ PROVOZY, ABY BYLA ODSÁVKA NAVAZUJÍCÍHO PROVOZU MINIMÁLNÍ, RESPEKTIVE ŽÁDÁ:
- PROSTOR BUDE KOMPLETNĚ VYČIŠTĚN
- PŘI VYBOURÁVÁNÍ OTVORU DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BUDE NEJDRŽIVE OSAZEN PŘEKLAD AŽ OSAZENÁ NOVA TĚLESA S PŘIPOJENÍM STÁVAJÍCÍCH PONECHÁVÁNÝCH TERMOSTATICKÝCH HLAVIC A DÁLKOVÝCH OVLÁDÁNÍ - VIZ. PROFESÍ VYTÁPĚNÍ
- V OSTATNÍCH PROSTORECH OBJEKTU MUSÍ BYT BĚHEM VYSTAVBY ZAJIŠTĚN PROVOZ BEZ OMEZENÍ
- PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE A POVRCHY, JAKOŽTO PŘÍSTUP DO ŘEŠENÝCH PROSTOR BUDOV BĚHEM VYSTAVBY OCHRÁNĚNÝ (TEXTILNÍ ROHOŽE A OSB DESKY) A PORUŠENÉ ČÁSTI BUDOV OPRAVENY DO PŮVODNÍ PODOBY
- POKUD SE BĚHEM REALIZACE OBJEVÍ ZMĚNY NA KONSTRUKCI, ČI JSOU NEJASNÉ ZÁSAHY DO KONSTRUKCE, JE TŘEBA INFORMOVAT PROJEKTANTA A STATIKA TYT O ZMĚNY VÝHODNOTIT

±0,000 = 428,170 m n. m.  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTION s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÍ A DOKUMENTAČNÍ</div> <div>Ing. Antonín Kopecký 151</div> <div>549 22 Nový Jičín</div> <div>ICO: 28804039</div> <div><div>HOVĚDĚNÝM MŠA</div></div>
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>FORMÁT</div> <div>10 x A4</div> <div>DATUM</div> <div>2020-02-27</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DSP + DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>Č. VÝKR.</div> <div>1:50</div> <div>111-B</div>
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR			
Krajské zdravotní kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY			<div>STAVBA</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAVA BOURANÉ KCE</div>
p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [769029]			